

NUCLEO COMPETICIÓN

Premezcla mineral, vitamínica, aminoacídica con azúcares y ácidos grasos esenciales destinado a Caballos en competición

Este alimento complementario aporta, en las dosis recomendadas, entre el 70 y el 100% de los nutrientes básicos que necesita un caballo para su mantenimiento o actividad deportiva (vitaminas, aminoácidos, macro y macrominerales, ácidos grasos esenciales, azúcares y proteína de alta digestibilidad).

Las especiales características digestivas del caballo hacen necesario aportar, de forma segura, aquellos principios nutritivos básicos que intervienen en el correcto funcionamiento del peristaltismo intestinal (vitaminas y minerales) y del metabolismo protéico y energético, además del correcto balance de forrajes y concentrados que las distintas dietas deben de aportar.

El máximo aprovechamiento de los alimentos, tanto concentrados (cereales y piensos) como fibrosos (forraje), se consiguen con el aporte de los aminoácidos esenciales y macrominerales de una forma asimilable, capaz de desarrollar toda la actividad digestiva tanto en el ciego como en el grueso.

El NUCLEO COMPETICIÓN aporta estos principios nutritivos, bien para ser utilizados como base de la dieta junto con cereales o bien como complemento de piensos en donde queramos dar un mejor o mayor tono muscular, resistencia física y estado general del caballo.

El NUCLEO COMPETICIÓN ha sido diseñado reforzando a aquellos elementos nutritivos, aminoácidos, minerales y vitaminas que sufren un mayor consumo por parte del organismo en los momentos de máximo esfuerzo físico, facilitando con ello una mejor y más rápida recuperación.

NUCLEO COMPETICIÓN

Ficha Técnica

COMPOSICIÓN POR KGR.

Proteína Bruta	30 %	Vitamina A	15000 U.I.
Proteína Digestible	255 grs.	Vitamina D3	30000 U.I.
Fibra Bruta	0,9 %	Vitamina E (alfa-tocofero)	2500 mgr.
Cenizas	352 grs.	Vitamina K3	50 mgr.
Grasas Totales	2,8 %	Vitamina B1	300 mgr.
Fósforo Total as.	5,1 %	Biotina	20 mgr.
Almidón Total	6 %	Hierro as. (Sulfato)	2000 mgr.
Azúcares Totales	5,5 %	Cobre as. (Sulfato)	135 mgr.
Lisina	2,1 %	Magnesio as. (Sulfato)	5000 mgr.
Metionina	0,8 %	Etoxiquina	120 mgr.
Triptófano	500 mgr.	Aromas y excipientes autorizados	

MATERIAS PRIMAS

Harina de oleaginosas tratadas y modificadas genéticamente, minerales asimilables, vitaminas microprotegidas, L-Lisina, L-Metionina, aceites vegetales, azúcares de productos lácteos, etoxiquina y aromas autorizados

MODO DE EMPLEO

Mezclado con los alimentos una o dos veces al día.

DOSIFICACIÓN

De 100 a 400 grs. por animal y día dependiendo de la raza, peso, edad, estado productivo y ejercicio físico-deportivo.

PRESENTACIÓN

Polvo micronizado
Envases de plástico de: 9 kgrs.

Fabricado por: ESP4500025 bajo normas ISO 9001-2000 – EC 2571/06 con acreditación ENAC para ADITIVOS Y NUTRIENTES PARA LA NUTRICIÓN ANIMAL S.L.

CIF: B25463308

Avda. de Atenas, 1-3 Local 116 – 28232 LAS ROZAS (Madrid)

Tlf.: +34619787817 – Fax: +34916316633

E mail: ANNASL@terra.es